



Υδραυλικό Θεσσαλονίκης

Υδραυλικό Θέρμανση Φυσικό Αέριο Εξοικονόμηση Ενέργειας

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΗΜ161Μ.Υ32

ΠΑΡΟΧΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	1Ø / 220 - 240 V / 50 Hz			
ΑΠΟΔΟΣΗ	Θέρμανση (kW) 16.00	Ψύξη (kW) 16.1		
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	Θέρμανση (kW) 3.81	Ψύξη (kW) 5.07		
ΗΧΗΤΙΚΗ ΠΙΕΣΗ	Θέρμανση (dB(A)±3) 53	Ψύξη (dB(A)±3) 54		
ΗΧΗΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ	Θέρμανση (μεγ.) 68			
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (Μ x Υ x Π) χιλ Βάρος (Kg)	1239 x 1450 x 390		141	
COP (ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ)	Θέρμανση (W/W) 4,20			
ER (ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΨΥΞΗΣ)	Ψύξη (W/W) 3,18			
ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (MIN.~ΜΑΧ.) ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ	Θέρμανση (Καλοριφέρ) 15 - 57	Θέρμανση (Ενδοδαπέδια) 15 - 57	Δροσισμός (Ενδοδαπέδια) 16 - 30	Ψύξη (Μονάδες Fan Coil) 6 - 30
ΕΥΡΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (MIN.~ΜΑΧ.) ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ	Θέρμανση (°C DB) 20-30		Ψύξη (°C) 5~48	
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ	Απόδοση (kW) 3+3			